

# Manuel d'utilisation du lecteur Zeno (mode public)

## 1. Prérequis

Chaque lecteur devra préalablement être initialisé de la façon suivante :

- a) Carte d'initialisation
- b) Carte de réglage de l'heure

### ***1.1. Modes de d'utilisation***

La suite du paramétrage dépend du type d'entrée et du mode de fonctionnement souhaité.

#### **1.1.1. Entrée principale de l'hôtel en mode public**

Cette porte doit avoir un numéro de « chambre » lequel doit impérativement être positionné sur le bâtiment 0 (l'étage, et le numéro de chambre n'ont aucune importance).

- ⇒ Toutes les cartes de l'hôtel y compris les cartes maître, les cartes d'étage et les cartes clients peuvent ouvrir cette porte.

#### **1.1.2. Entrée principale de l'un des bâtiments de l'hôtel**

Cette porte doit avoir un numéro de « chambre », lequel doit impérativement appartenir au bâtiment concerné et à l'étage 0.

- ⇒ Après configuration du numéro de porte, la porte accepte toutes les cartes maître, les cartes d'étage du bâtiment concerné et les cartes des clients résident dans ce bâtiment.

#### **1.1.3. Porte palière d'étage**

Cette porte doit avoir un numéro de chambre. Le numéro doit correspondre au bâtiment et à l'étage concerné.

=> Après configuration du numéro de chambre, les cartes maître, les cartes d'étage de cet étage et les cartes des clients auront accès à cette porte.

#### **1.1.4. Porte publique donnant accès à plusieurs chambres**

Cette porte n'aura pas de numéro de chambre affecté. Par exemple, si vous voulez donner accès à cette porte pour les occupants des chambres 101, 102 et 103 :

- a) Passez la carte système 3 fois devant le lecteur
- b) Passez la carte de configuration du numéro de porte des portes 101, puis 102 puis 103 devant le lecteur.
- ⇒ Les cartes maître et cartes d'étage pourront ouvrir cette porte, ainsi que les cartes clients des chambres 101, 102 et 103.

#### **1.1.5. Date d'expiration des cartes**

Les portes « publiques » ne fonctionnent qu'avec des cartes valides, une carte expirée ne donne donc plus accès.